# OCCI MOUSTIQUES LARVICIDE A

# **GAMMES:**

**RATICIDES** 

NUISIBLES DU JARDIN

DESHERBANTS ET ENGRAIS

INSECTICIDES
DESINFECTANTS
INDUSTRIELS ET
MENAGERS

INSECTICIDES
DESINFECTANTS
POUR LOCAUX
D'ELEVAGE

PROTECTION DU BOIS

REPULSIF

#### ■ PRESENTATION :

L'ABATE,0, 0, 0', 0' -tétraméthyle 0, 0' thiodi-p-phénylène phosphorothioate, est un composé organo-phosphoré développé par L'américan CYANAMID CO. Quand il fut pour la prmière fois, mis sur le marché, l'ABATE fut utilisé seulement comme larvicide du moustique. Bien que cette application soit encore la plus importante, d'autres utilisations spécialisées dans la santé publique et l'agriculture ont été développées et des applications supplémentaires, pleines de promesses, font l'objet d'une recherche active.

L'insecticide ABATE lutte efficacement contre de nombreux moustiques et autres insectes nuisibles porteurs de maladies. Sa basse toxicité vis-à-vis des mammifères, des poissons, des oiseaux et autres organismes, fait qu'il convient parfaitement pour l'utilisation contre une variété de parasites aquatiques et également pour le traitement de l'eau potable. De plus, le produit présente un minimum de risques pour ses utilisateurs. Le développement de plusieurs formulations et de techniques d'applications permet l'usage de l'insecticide dans des conditions écologiques variées.

Présenté sous forme de granulé l'ABATE est essentiellement considéré comme larvicide du moustique. C'est, en effet, au sein du gîte larvaire qu'il y a lieu de détruire le moustique avant que l'insecte ailé ne s'envole et disperse sa nuisance à plusieurs kilomètres de son lieu d'éclosion. L'ABATE est particulièrement efficace pour la destruction des larves des différentes espèces de moustiques s'attaquant à l'homme ; citons parmi les plus répandues : culex pipiens - culex modestus - aedès caspius - aedes detritus - anophèles, hyrcanus...

### **■** COMPOSITION:

ABATE 1 G Moustiques A.V. N° 7500.354 1% de Téméphos, Insecticide prêt à l'emploi.

## **■ UTILISATIONS:**

Du fait de son efficacité spécifique, l'Abate permet de traiter : Les plans d'eaux stagnantes dans les zones urbaines. Les zones marécageuses périodiquement inondées en milieu rural. Les berges de rivières, de canaux. Les étangs, réservoirs et bassins des squares. Les vides sanitaires des maisons.

### **■ PROPRIETES:**

L'Abate agit à la fois par contact et par ingestion sur les larves de moustiques uniquement. L'Abate est actif contre toutes les larves de moustiques.

#### ■ MODE D'EMPLOI :

ABATE 1 G Moustiques : 12 KG/ha. S'épand à sec, soit à la main, soit par avion ou hélicoptère sur gîtes fortement recouverts de végétation.

- **CLASSIFICATION**: Sans classement.
- **CONDITIONNEMENT:** sac de 25 KG.

